

Chileno del  
Primer y Segundo  
Cuarto No. 10

Año IV - No. 18.213 - Edición de 10 páginas - Precio \$ 10.-

SANTA FE, SABADO 24 DE AGOSTO DE 1948

Dirección y Administración San Martín 2651/59 - Tel. 29101

# ALOS COMANDANTES EN JEFE DE EJERCITO Y DE FUERZA AEREA

De Ejército será el general Alejandro Lanusse; de la Armada el vicealmirante Alberto Gnavi, y de la Fuerza Aérea el brigadier Jorge Martínez Zuñiga

**BUENOS AIRES, 24 (UPI).** — En las filas de producir la normal reestructuración de las fuerzas armadas, el presidente Juan Carlos Onganía determinó una comisión en jefe del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea Argentina.

El presidente anunció que la comisión en jefe de las tres armas se reunirá en la Casa Rosada, para discutir las medidas que se requieran para la reorganización de las fuerzas armadas, en la forma que se crea conveniente en jefe del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea Argentina.

El presidente anunció que la comisión en jefe de las tres armas se reunirá en la Casa Rosada, para discutir las medidas que se requieran para la reorganización de las fuerzas armadas, en la forma que se crea conveniente en jefe del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea Argentina.

El presidente anunció que la comisión en jefe de las tres armas se reunirá en la Casa Rosada, para discutir las medidas que se requieran para la reorganización de las fuerzas armadas, en la forma que se crea conveniente en jefe del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea Argentina.

## la decisión del jefe del Estado

El jefe del Estado, Juan Carlos Onganía, anunció que la comisión en jefe de las tres armas se reunirá en la Casa Rosada, para discutir las medidas que se requieran para la reorganización de las fuerzas armadas, en la forma que se crea conveniente en jefe del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea Argentina.

## PAULO V EFENDI DE LA RECIEN EN ENCICLOPEDIA

Es la referente al control de la natalidad y afirmó que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

**BOGOTA, 24 (UPI).** — El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

El papa Paulo VI defendió su encíclica "Humanae vitae" en la reunión del CELAM, afirmando que "en último término constituye una defensa de la vida". La reunión del CELAM

## Nuevos feroles

hubo en el límite jordano - israelí

**TEL AVIV, 24 (APF).** — Se reportó hoy que en la frontera jordano-israelí hubo un enfrentamiento entre soldados israelíes y jordanos, causando un muerto y varios heridos.

Los jordanos dispararon contra la magnitud del ataque, que se produjo en el valle de Beitán, en el sur de Jordania, cerca de la frontera con Israel.

Por su parte, las tropas de Israel respondieron a las incursiones con armas automáticas y morteros, resultando herido un soldado israelí.

En el Ejército, la designación del general Alejandro Lanusse como comandante en jefe del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea Argentina, se anunció que el comandante en jefe del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea Argentina, se reunirá en la Casa Rosada, para discutir las medidas que se requieran para la reorganización de las fuerzas armadas, en la forma que se crea conveniente en jefe del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea Argentina.

## Francia hizo estallar hoy su bomba "H"

**PARIS, 24 (UPI).** — Francia hizo estallar hoy su primera bomba "H".

Los científicos franceses realizaron el experimento en el desierto de Alger, en el norte de Argelia, a las 14 horas.

El explosivo tuvo como resultado la destrucción de un edificio de concreto, a una distancia de 1.400 metros.

Radio París manifestó a continuación que la bomba "H" era una bomba de hidrógeno, que podía destruir una ciudad entera.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

La bomba "H" fue desarrollada por el ingeniero francés André Blond, que trabajó en el programa de desarrollo de la bomba atómica.

# ALABER DUBCEK ESTEVO EN MOSCU

Participó junto con el presidente Svoboda de las reuniones con los gobernantes del Kremlin en las que se trató el caso checoslovaco

**LONDRES, 24 (UPI).** — El líder reformista checo Jozef Alexander Dubcek, cuyas medidas de liberalización provocaron la invasión soviética de su país, se encontró hoy en Moscú con los gobernantes del Kremlin en las que se trató el caso checoslovaco.

La embajada soviética en Londres dijo que el ministro del Partido Comunista checo, Klement Gottwald, llegó a Moscú el viernes para discutir la situación en Checoslovaquia.

Los líderes soviéticos hablaban con Dubcek y Svoboda, pero no se permitió a Dubcek hablar con los líderes soviéticos.

Radio Moscú manifestó a continuación que la visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.

La visita de Dubcek a Moscú era una señal de buena voluntad por parte de Checoslovaquia.







# Tucura, equilibrio biológico y erosión hídrica:

## Tres temas para el entomólogo Dr. José Lieberman

El Dr. José Lieberman es uno de los entomólogos más importantes del país, especializado en el estudio de la tucura, uno de los insectos más nocivos que afectan a la agricultura en Santa Fe. En esta entrevista, el Dr. Lieberman nos habla sobre la importancia de la tucura, su ciclo de vida, los métodos de control y los riesgos que representa para el equilibrio biológico y la erosión hídrica.

La tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

El Dr. Lieberman nos explica que la tucura es un insecto que pertenece a la familia de los coleópteros. Su ciclo de vida es muy largo, pudiendo durar hasta 10 años. Los adultos se alimentan de la corteza de los árboles, lo que provoca la erosión hídrica y la muerte de los árboles.

# Cartificados de un curso dictado en la Bolsa entregarán

## El Colegio de Funcionarios Públicos de Tucumán y un curso dictado en la Bolsa entregarán

El Colegio de Funcionarios Públicos de Tucumán y un curso dictado en la Bolsa entregarán certificados de un curso dictado en la Bolsa. El curso se dictará en la Bolsa de Comercio de Tucumán, y los participantes recibirán un certificado de participación.

# Reunión plenaria de la cooperativa de Viviendas Los Flores

## Reunión plenaria de la cooperativa de Viviendas Los Flores

Se realizó la reunión plenaria de la cooperativa de Viviendas Los Flores. En la reunión se trataron temas relacionados con el funcionamiento de la cooperativa y se tomaron decisiones sobre el futuro del proyecto.

# Reflexiones ciudadanas

## Reflexiones ciudadanas

En este artículo se presentan algunas reflexiones sobre la situación política y social de la ciudad. Se analizan los problemas que enfrenta la ciudad y se proponen algunas soluciones.

# Nuevas adhesiones al cincuentenario de "El Litoral"

## Nuevas adhesiones al cincuentenario de "El Litoral"

Se han recibido nuevas adhesiones al cincuentenario de "El Litoral". Las adhesiones consisten en la entrega de un diploma a las personas que han contribuido al desarrollo de la ciudad.

# Actividad céntrica

## Actividad céntrica

Se realizó una actividad céntrica en la ciudad. La actividad consistió en la entrega de un diploma a las personas que han contribuido al desarrollo de la ciudad.

# Obra inconclusa

## Obra inconclusa

Se informa sobre una obra inconclusa en la ciudad. La obra consistía en la construcción de un edificio, pero no se pudo completar debido a problemas de financiación.

# El uso gratuito de un inmueble

## El uso gratuito de un inmueble

Se informa sobre el uso gratuito de un inmueble en la ciudad. El inmueble fue utilizado para fines culturales y educativos, lo que permitió a la comunidad beneficiarse de su uso.

Se informa sobre el uso gratuito de un inmueble en la ciudad. El inmueble fue utilizado para fines culturales y educativos, lo que permitió a la comunidad beneficiarse de su uso.

# SON PROMISORIAS LAS PERSPECTIVAS DE LA COSECHA FINA DE ESTE AÑO

## Son promisorias las perspectivas de la cosecha fina de este año

Según los datos más recientes, las perspectivas de la cosecha fina de este año son muy buenas. Se espera que la cosecha sea superior a la de los años anteriores.

# Incendios de las lluvias

## Incendios de las lluvias

Se han registrado varios incendios en la ciudad durante las lluvias. Los incendios fueron causados por la acumulación de agua y la falta de mantenimiento de los edificios.

# Actos culturales

## Actos culturales

Se realizaron varios actos culturales en la ciudad. Los actos consistieron en la presentación de obras de teatro, música y danza.

# Creación de un centro de enseñanza en Campo Grande, dist. Cayastá

## Creación de un centro de enseñanza en Campo Grande, dist. Cayastá

Se ha creado un nuevo centro de enseñanza en Campo Grande, distrito de Cayastá. El centro será dirigido por un profesor experimentado y ofrecerá una educación de calidad.

# Artículos plásticos

## Artículos plásticos

Se han vendido varios artículos plásticos en la ciudad. Los artículos consistían en juguetes, figuras y otros objetos hechos de plástico.

# Heladerías

## Heladerías

Se han abierto varias heladerías en la ciudad. Las heladerías ofrecen una gran variedad de sabores y precios accesibles.

# web bin

## web bin

Se informa sobre la disponibilidad de un sitio web en Internet. El sitio web contiene información sobre la ciudad y sus servicios.

Se informa sobre la disponibilidad de un sitio web en Internet. El sitio web contiene información sobre la ciudad y sus servicios.

# El Litoral - Sábado 24 de agosto de 1988

## Notas de Arte

# Cuatro artistas enterrados

## Cuatro artistas enterrados

Se informó sobre la muerte de cuatro artistas locales. Los artistas habían sido reconocidos por su trabajo en el campo de las artes visuales.

# Actos culturales

## Actos culturales

Se realizaron varios actos culturales en la ciudad. Los actos consistieron en la presentación de obras de teatro, música y danza.

# Exposiciones

## Exposiciones

Se han organizado varias exposiciones en la ciudad. Las exposiciones consistían en la exhibición de obras de arte y fotografías.

# Cerámicos y alfareros

## Cerámicos y alfareros

Se informó sobre la actividad de los ceramistas y alfareros locales. Los artesanos están trabajando en la creación de nuevas piezas de cerámica y alfarería.

# Impermeable - Lavable

## Impermeable - Lavable

Se informó sobre la disponibilidad de un impermeable lavable. El impermeable es ideal para uso diario y ofrece una gran resistencia al agua.

# Heladerías

## Heladerías

Se han abierto varias heladerías en la ciudad. Las heladerías ofrecen una gran variedad de sabores y precios accesibles.

# web bin

## web bin

Se informa sobre la disponibilidad de un sitio web en Internet. El sitio web contiene información sobre la ciudad y sus servicios.



